

ВИДЫ ОКАЗЫВАЕМЫХ МЕДИЦИНСКИХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ УСЛУГ в ОЛД ГБУЗ РКЦ

1. Ультразвуковая диагностика:

**Кабинет УЗИ №1 (каб. №32), терапевтический корпус, 1 этаж
Кабинет УЗИ №2 (каб. №30), терапевтический корпус, 1 этаж**

- нейросонография (УЗ-исследование головного мозга у детей до 1г.)
- УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства
- УЗИ органов малого таза (у мужчин и женщин, в том числе трансректальный и трансвагинальный методики)
- УЗИ суставной системы у детей до 3 лет (дисплазия тазобедренных суставов)
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ молочных желез
- УЗИ поверхностных тканей (оценка состояния подкожных лимфатических узлов и других мягких тканей)
- УЗДС сосудов почек
- УЗДС брюшной аорты
- УЗДС нижней полой вены

2. Мультиспиральная компьютерная томография (МСКТ):

Кабинет МСКТ, терапевтический корпус, цокольный этаж

► МСКТ без введения контрастного вещества

- головной мозг
- органы грудной клетки
- органы брюшной полости и забрюшинного пространства
- позвоночник: шейный, грудной и поясничный (за исключением оценки структуры спинного мозга)
- костно-суставная система (за исключением мениско-связочного аппарата)

► МСКТ с введением контрастного вещества (МСКТ-ангиография):

- МСКТ-ангиография коронарных артерий (КТ-коронарография) и шунтов (шунтография, у больных после арто- и маммарокоронарного шунтирования)
 - МСКТ-ангиография артерий головного мозга
 - МСКТ-ангиография артерий головы (сосуды шеи и головного мозга)
 - МСКТ-аортография (панаортография, аортография грудной аорты, аортография брюшной аорты и ангиография подвздошных артерий)
 - МСКТ-ангиография артерий нижних конечностей
 - МСКТ-пульмонография (диагностика острой и хронической тромбоэмболии легочных артерий)
 - МСКТ-ангиография (аортография, вентрикулография) в диагностике врожденных пороков сердца (ВПС)*
- * исследование проводится под медикаментозной седацией у детей от 0 мес. до 8 лет; старше 8 лет без медикаментозной седации.

3. Радиоизотопные (радионуклидные) перфузионно-сцинтиграфические методы диагностики: позволяют оценить состояние перфузии (кровоснабжения исследуемого органа)

**Лаборатория радиоизотопной диагностики,
терапевтический корпус, цокольный этаж**

- ▶ Сцинтиграфия миокарда
- ▶ Сцинтиграфия почек:
 - динамическая нефросцинтиграфия
 - сцинтиграфическая нефроангиография
 - оценка ренографической фазы
- ▶ Сцинтиграфия легких
- ▶ Сцинтиграфия щитовидной железы

4. Рентгенологические методы исследования:

**Рентгенодиагностический кабинет (каб. №13),
терапевтический корпус, I этаж**

- ▶ Рентгенография органов груди
- ▶ Рентгенография костно-суставной системы
- ▶ Рентгенография сердца с контрастированием пищевода
- ▶ Краниография (кости черепа)

Зав. ОЛД:

Согласовано: зам. главного врача по медицинской части

Темирова Л.В.

Ермолаев Е.Н.